
Bar avril 2018

(29-03-2018) - - Dernière mise à jour (29-03-2018)

```
    TODO supply a title
.negatif {
  background-color:rgb(79, 129, 189);
  color: white;
  font-family:'Arial Black',sans-serif;
  text-align: center;
}
.headSize {
  font-size: 15pt;
}
.intervenantRow {
  background-color:#FAE9DE;
  text-align: center;
}
table {
  width:100%;
}
.header {
  font-family:'Tahoma',Bold,sans-serif;
  font-size: 13pt;
}
.cafe {
  color:#333399;
}
.textColorEmphase {
  color:#33CCCC;
}
```

Mercredi 4 avril 2018, 19h30

crédit:

Bar Des Sciences

Au Café du Pont Neuf,
14, quai du Louvre
Paris 1

Les arbres parlent aux arbres !

Bonjour à tous nos amis Bar des Sciences,

Rejoignez-nous pour le prochain bar "Les arbres parlent aux arbres".

Au Café du Pont Neuf, 14, Quai de Louvre, Paris 1er (Métro : Pont Neuf), Félix LallemandJean-Marie Frachisse

Doctorant au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris, spécialiste des symbioses plantes champignons dans l'équipe "Interactions et Évolution Végétale et Fongique"

Chargé de Recherche CNRS, électrophysiologiste à l'Institut de Biologie Intégrative de la Cellule (I2BC), spécialiste de la signalisation électrique chez les plantes et de la transmission à longue distance de signaux électriques. Je rejoins vous pour répondre à toutes vos questions. Le 21 mars 2018 était la Journée Internationale des Forêts... En 2017, un bestseller écrit par un ingénieur forestier allemand a attiré l'attention du grand public sur un sujet habituellement peu traité. Aussi incroyable que cela paraisse, les arbres ont de la mémoire, ressentent la peur, communiquent entre eux, s'entraident, s'occupent des voisins quand ils sont malades et les plus âgés prennent soin des jeunes pousses. En clair, ce sont des êtres sociaux, des affirmations confirmées par des scientifiques. Il est vrai que l'on a longtemps cru les plantes incapables de percevoir leur environnement et d'y répondre de façon adaptée. Pourtant, depuis des années, des chercheurs se penchent sur ces sujets, en France notamment. On observe des associations entre une plante hôte et un champignon où, contrairement au parasitisme, ils se rendent mutuellement service des années durant. Et l'on a même découvert que les plantes communiquaient électriquement par les feuilles. Il y a fort à parier qu'après ce Bar des Sciences, vous porterez un tout autre regard sur le monde végétal lors de vos promenades en forêt... Débat animé par Monique Laoudi, médiatrice scientifique, avec les intermèdes musicaux de Xavier Ferran, pianiste et chanteur, et les illustrations de Luc Arnault, dessinateur. Entrée libre dans la limite des places disponibles.

Pour plus d'informations :

<https://fr-fr.facebook.com/Bar-des-Sciences-Paris-193803067301007/>

<https://twitter.com/barscienceparis?lang=fr>

Nos prochains rendez-vous de cette année, à noter dans vos agendas : 02 mai : Sport : briller sans se doper

06 juin : Les abeilles ont le bourdon - Abeilles et Neonicotinoides